

TruLab Protein Level 2

Version 21.08.2017

Lot No. 23981
Exp. 2020-03

For updated target value sheets, please refer to the website mentioned below.
Aktualisierte Sollwertzettel finden Sie auf der unten genannten Webseite.
Le site mentionné ci-dessous renseigne sur des notices de valeur titrée mis à jour.
Para técnicas con valores de ensayo actualizadas, véase el sitio web mencionado abajo.
для обновленного значения списка пожалуйста посетите ниже приведенный адрес



<http://www.diasys-diagnostics.com/service-area/value-sheets/>

Universal control serum
Universal-Kontrollserum
Sérum de contrôle universel
Suero de control universal
Контрольная сыворотка специфических белков

Cat. No. 5 9510 99 10 046

Kit size 3 x 1 mL

Constituent Bestandteil Constituant Constituente Компонент	System System Systeme Sistema система	Cat. No. Art.-Nr. Références N° de pedido Кар. №	Assay value Sollwert Valeur cible Valor medio уставки	Max. limits Max. Bereich Limites max. Limites máx. максимум диапазон	Units Einheit Unité Unidad Един.
AATRYP a-1-Antitrypsin a-1-Antitrypsine a-1-Antitripsina Альфа1-антитрипсин	Siemens BN ProSpec	OSAZ09	286 2,86	229 - 343 2,29 - 3,43	mg/dL g/L
ALB Albumin (Microalbumin) Albumine (Microalbumine) Albúmina (Microalbúmina) Альбумин (Микроальбумин)	DiaSys	1 0242	5679 56,8	4373 - 6985 43,7 - 69,8	mg/dL g/L
	Beckman-Coulter AU Series	OSR6X02	5693 56,9	4384 - 7002 43,8 - 70,0	mg/dL g/L
	Siemens BN ProSpec	OSAL15	6133 61,3	4722 - 7544 47,2 - 75,4	mg/dL g/L
AMACG a-2-Macroglobulin a-2-Makroglobulin a-2-Macroglobuline a-2-Macroglobulina Альфа2-макроглобулин	Siemens BN ProSpec	OSAM15	301 3,01	241 - 361 2,41 - 3,61	mg/dL g/L
ASO Antistreptolysin O Antistreptolysine O Antistreptolysina O Антистрептолизин O	DiaSys	1 7012	434	347 - 521	IU/mL
	Beckman-Coulter AU Series	OSR6194	372	298 - 446	IU/mL
BMICG b-2-Microglobulin b-2-Mikroglobulin b-2-Microglobuline b-2-Microglobulina Бета2-микроглобулин	Siemens BN ProSpec	OQWU15	6,18 0,618	4,94 - 7,42 0,494 - 0,742	µg/mL mg/dL

TruLab Protein Level 2

Version 21.08.2017

Lot No. 23981

Exp. 2020-03

For updated target value sheets, please refer to the website mentioned below.
Aktualisierte Sollwertzettel finden Sie auf der unten genannten Webseite.
Le site mentionné ci-dessous renseigne sur des notices de valeur titrée mis à jour.
Para técnicas con valores de ensayo actualizadas, véase el sitio web mencionado abajo.
для обновленного значения списка пожалуйста посетите ниже приведенный адрес

<http://www.diasys-diagnostics.com/service-area/value-sheets/>



Universal control serum

Cat. No. 5 9510 99 10 046

Kit size 3 x 1 mL

Universal-Kontrollserum

Sérum de contrôle universel

Suero de control universal

Контрольная сыворотка специфических белков

Constituent Bestandteil Constituant Constituyente Компонент	System System Systeme Sistema система	Cat. No. Art.-Nr. Références N° de pedido Кар. №	Assay value Sollwert Valeur cible Valor medio уставки	Max. limits Max. Bereich Limites max. Limites máx. максимум диапазон	Units Einheit Unité Unidad Един.
C3c Complement C3c Complemento C3c КОМПЛЕМЕНТ C3c	DiaSys	1 1802	185 1,85	148 - 222 1,48 - 2,22	mg/dL g/L
	Siemens BN ProSpec	OSAP15	194 1,94	156 - 233 1,56 - 2,33	mg/dL g/L
C4 Complement C4 Complemento C4 КОМПЛЕМЕНТ C4	DiaSys	1 1812	38,7 0,387	31,0 - 46,5 0,310 - 0,465	mg/dL g/L
	Siemens BN ProSpec	OSAO15	44,9 0,449	35,9 - 53,9 0,359 - 0,539	mg/dL g/L
CPLAS Ceruloplasmin Coeruloplasmine Céruleoplasmine Ceruloplasmina Церулоплазмин	Siemens BN ProSpec	OSR6164	73,5 0,735	58,8 - 88,2 0,588 - 0,882	mg/dL g/L
CRP C-Reactive Protein C-Reaktives Protein Protéine C Reactive С-реактивный белок	DiaSys	1 7002	6,79 67,9	4,95 - 8,62 49,5 - 86,2	mg/dL mg/L
	DiaSys	1 7045	5,60 56.0	4,09 - 7,11 40,9 - 71,1	mg/dL mg/L
	Particle enhanced, U-Application				
	Beckman-Coulter AU CRP latex	OSR6X99	6,97 69,7	5,09 - 8,85 50,9 - 88,5	mg/dL mg/L
FERR Ferritin Ferritine Ferritina Ферритин	DiaSys	1 7059	315	227 - 403	ng/mL = µg/L
	DiaSys; respons reagent SR	1 7245	279	201 - 357	ng/mL = µg/L

TruLab Protein Level 2

Version 21.08.2017

Lot No. 23981

Exp. 2020-03

For updated target value sheets, please refer to the website mentioned below.
Aktualisierte Sollwertzettel finden Sie auf der unten genannten Webseite.
Le site mentionné ci-dessous renseigne sur des notices de valeur titrée mis à jour.
Para técnicas con valores de ensayo actualizadas, véase el sitio web mencionado abajo.
для обновленного значения списка пожалуйста посетите ниже приведенный адрес

<http://www.diasys-diagnostics.com/service-area/value-sheets/>



Universal control serum

Cat. No. 5 9510 99 10 046

Kit size 3 x 1 mL

Universal-Kontrollserum

Sérum de contrôle universel

Suero de control universal

Контрольная сыворотка специфических белков

Constituent Bestandteil Constituant Constituyente Компонент	System System Systeme Sistema система	Cat. No. Art.-Nr. Références N° de pedido Кар. №	Assay value Sollwert Valeur cible Valor medio уставки	Max. limits Max. Bereich Limites max. Limites máx. максимум диапазон	Units Einheit Unité Unidad Един.
HAPG Haptoglobin Haptoglobine Aptoglobina Гаптоглобин	Beckman-Coulter AU Series	OSR6165	179 1,79	143 - 215 1,43 - 2,15	mg/dL g/L
IgA Immunoglobulin A Immunglobulin A Immunoglobuline A Inmunoglobulina A Иммуноглобулин А	DiaSys	1 7202	325 3,25	247 - 403 2,47 - 4,03	mg/dL g/L
	Beckman-Coulter AU Series	OSR61171	317 3,17	241 - 393 2,41 - 3,93	mg/dL g/L
	Siemens BN ProSpec	OSAR09	344 3,44	261 - 427 2,61 - 4,27	mg/dL g/L
IgE Immunoglobulin E Immunglobulin E Immunoglobuline E Inmunoglobulina E Иммуноглобулин Е	DiaSys	1 7239	251	201 - 301	IU/mL
IgG Immunoglobulin G Immunglobulin G Immunoglobuline G Inmunoglobulina G Иммуноглобулин G	DiaSys	1 7212	1787 17,9	1430 - 2144 14,3 - 21,4	mg/dL g/L
	Beckman-Coulter AU Series	OSR61172	1713 17,1	1370 - 2056 13,7 - 20,6	mg/dL g/L
	Siemens BN ProSpec	OSAS15	1869 18,7	1495 - 2243 15,0 - 22,4	mg/dL g/L

TruLab Protein Level 2

Version 21.08.2017

Lot No. 23981

Exp. 2020-03

For updated target value sheets, please refer to the website mentioned below.
Aktualisierte Sollwertzettel finden Sie auf der unten genannten Webseite.
Le site mentionné ci-dessous renseigne sur des notices de valeur titrée mis à jour.
Para técnicas con valores de ensayo actualizadas, véase el sitio web mencionado abajo.
для обновленного значения списка пожалуйста посетите ниже приведенный адрес

<http://www.diasys-diagnostics.com/service-area/value-sheets/>



Universal control serum

Cat. No. 5 9510 99 10 046

Kit size 3 x 1 mL

Universal-Kontrollserum

Sérum de contrôle universel

Suero de control universal

Контрольная сыворотка специфических белков

Constituent Bestandteil Constituant Constituyente Компонент	System System Systeme Sistema система	Cat. No. Art.-Nr. Références N° de pedido Кар. №	Assay value Sollwert Valeur cible Valor medio уставки	Max. limits Max. Bereich Limites max. Limites máx. максимум диапазон	Units Einheit Unité Unidad Един.
IgM Immunoglobulin M Immunglobulin M Immunoglobuline M Inmunoglobulina M Иммуноглобулин M	DiaSys	1 7222	259 2,59	187 - 332 1,87 - 3,32	mg/dL g/L
	Beckman-Coulter AU Series	OSR61173	244 2,44	176 - 312 1,76 - 3,12	mg/dL g/L
	Siemens BN ProSpec	OSAT09	275 2,75	198 - 352 1,98 - 3,52	mg/dL g/L
KAPPA Kappa Light Chain Kappa-Leichtketten Chaines légères Kappa Cadenas ligeras Kappa Каппа легкие цепи	Siemens BN ProSpec	OPJA03	12,0 0,012	9,6 - 14,4 0,010 - 0,014	mg/L g/L
LAMBDA Lambda Light Chain Lambda-Leichtketten Chaines légères Lambda Cadenas ligeras Lambda Лямбда легкие цепи	Siemens BN ProSpec	OPJB03	18,6 0,019	14,9 - 22,3 0,015 - 0,022	mg/L g/L
MYO Myoglobin Myoglobine Mioglobina Миоглобин	DiaSys	1 7098	200	160 - 240	ng/mL = µg/L
PREALB Pre-albumin Präalbumin Préalbumine Prealbúmina Препальбумин	DiaSys	1 0292	47,1 0,471	37,7 - 56,5 0,377 - 0,565	mg/dL g/L

TruLab Protein Level 2

Version 21.08.2017

Lot No. 23981
Exp. 2020-03

For updated target value sheets, please refer to the website mentioned below.
Aktualisierte Sollwertzettel finden Sie auf der unten genannten Webseite.
Le site mentionné ci-dessous renseigne sur des notices de valeur titrée mis à jour.
Para técnicas con valores de ensayo actualizadas, véase el sitio web mencionado abajo.
для обновленного значения списка пожалуйста посетите ниже приведенный адрес

<http://www.diasys-diagnostics.com/service-area/value-sheets/>



Universal control serum

Cat. No. 5 9510 99 10 046

Kit size 3 x 1 mL

Universal-Kontrollserum

Sérum de contrôle universel

Suero de control universal

Контрольная сыворотка специфических белков

Constituent Bestandteil Constituant Constituente Компонент	System System Systeme Sistema система	Cat. No. Art.-Nr. Références N° de pedido Кар. №	Assay value Sollwert Valeur cible Valor medio уставки	Max. limits Max. Bereich Limites max. Limites máx. максимум диапазон	Units Einheit Unité Unidad Един.
RF Rheumatoid Factor Rheumafaktor Facteur rhumatoïdes Factores reumatoides Ревматоидный фактор	DiaSys	1 7022	63,4	50,7 - 76,1	IU/mL
	Beckman-Coulter AU Series Latex	OSR61105	67,5	54,0 - 81,0	IU/mL
TRANSF Transferrin Transferrine Transferrina Трансферрин	DiaSys	1 7252	348 3,48	278 - 418 2,78 - 4,18	mg/dL g/L
	Beckman-Coulter AU Series	OSR6152	351 3,51	281 - 421 2,81 - 4,21	mg/dL g/L

Notes

- * Data not available at the time of printing. Please inquire.
Daten zum Zeitpunkt des Drucks nicht verfügbar. Bitte nachfragen.
Données non disponibles à la date d'impression. Prière de se renseigner.
No se disponía de información en el momento en que se imprimió este prospecto. Consulte en caso de cualquier duda.
- ** Ranges of acceptance were calculated as assigned value ± the maximum tolerable deviation of a single value according to the Guidelines of the German Federal Medical Council from 2003
Die Akzeptanzbereiche wurden nach den Richtlinien der Bundesärztekammer von 2003 als Sollwert ± die maximal zulässige Abweichung des Einzelwertes berechnet
L'interval de confiance a été calculée comme la valeur des méthodes de référence +/- le maximum de l'erreur de mesure admissible selon les recommandations du Comité Médical Fédéral d'Allemagne de 2003
Los rangos de tolerancia han sido calculados como valor de ensayo ± variación máxima tolerable del valor independiente, según las directrices de la Cámara Federal de los Médicos Alemanes de 2003
(Richtlinie der Bundesärztekammer zur Qualitätssicherung quantitativer laboratoriums-medizinischer Untersuchungen Deutsches Ärzteblatt 2003; 100:A 3335-38)
- *** In diesem Sollwertzettel wird immer ein Komma als Dezimaltrennzeichen verwendet. Tausendertrennzeichen werden nicht verwendet.
A comma is always used in this value sheet as decimal separator. Separators for thousands are not used.
Dans ce fiche des valeurs de références, la virgule représente le caractère séparateur décimal. Des séparateurs pour 'mille' ne sont pas employés.
La coma representa el carácter separador decimal. No se utilizan caracteres para separar el 'mil'.
Этo список литературы всегда запятая используется в качестве десятичного разделителя. Сепараторы для тысяч не используются.

Manufacturer

DiaSys Diagnostic Systems GmbH
Alte Strasse 9 65558 Holzheim
Germany